

ROZKŁAD ZAJĘĆ W SEMESTRZE LETNIM 2020/2021

I ROK Licencjat

Godzina od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
8 - 9			8.15 PODSTAWY FIZYKI 2 (W) Zdalnie		8.15 PODSTAWY FIZYKI 2 (W) Zdalnie	
9 - 10			prof. R. Kucharczyk		dr hab. R. Kucharczyk	
10 - 11	PRACOWNIA KOMPUTEROWA METOD MATEMATYCZNYCH	PODSTAWY ASTRONOMII 2 (ĆW) Zdalnie	MATEMATYKA 2	TERMODYNAMIKA (ĆW) Zdalnie	MATEMATYKA 2	
11 - 12	(lab3,4) Zdalnie prof. J. Sobczyk, dr W. Sobków	GRI dr D. Możdziński , mgr P. Mikołajczyk GRII dr U. Bąk Stęślička, mgr M. Pietras	(W) Zdalnie prof. L. Jakóbczyk	GRI dr R. Szuszkiewicz GRII dr M. Krawczyk	(W) Zdalnie Prof. L. Jakóbczyk	
12 - 13	ANALIZA MATEMATYCZNA 2	ANALIZA	MATEMATYKA 2 (ĆW) Zdalnie	PODSTAWY FIZYKI 2	ANALIZA MATEMATYCZNA 2 (W) Zdalnie	OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ
13 - 14	(W) Zdalnie prof. .R. Olkiewicz	MATEMATYC ZNA2 (ĆW)Zdalnie	dr U. Bąk-Stęślička mgr J. Więckowska	(ĆW) Zdalnie dr P. Staniorowski	prof.. R. Olkiewicz	(W) Zdalnie dr J. Jezioro
14 - 15	MATEMATYKA 2 (ĆW) Zdalnie	TERM (W) Zdalnie	dr E. Niemczura mgr K. Kotysz,	PRACOWNIA ASTRONOMICZNA (LAB) Zdalnie	PRACOWNIA KOMPUTEROWA METOD MATEMATYCZNYCH	
15 - 16	dr U. Bąk-Stęślička mgr T. Różański	prof. G. Antczak	PODSTAWY ASTRONOMII 2	GR I dr hab. J. Molenda-Żakowicz GRII dr S. Kołomański	(LAB) Zdalnie GRI prof. K. Graczyk GRII dr hab. A. Błaut	
16 - 17	PODSTAWY FIZYKI 2	(W) Zdalnie prof. A. Berlicki			WSTĘP DO SYSTEMÓW OPERACYJNYCH	
17 - 18	(ĆW) Zdalnie dr P. Staniorowski	ĆWICZENIA OBSERWACYJNE1			(LAB) Zdalnie GRI dr U. Bąk Stęślička GRII dr G. Michalska , mgr K. Kotysz	
18 - 19		Zdalnie dr T. Mrozek, mgr K.Bicz				
19-20						